

Primer Concurso de Programación Virtual

Nombre del Juez: _____
 Nombre del Participante: _____
 Etapa No.: _____

Puntos a calificar	Porcentaje	Ejercicio 1	Ejercicio 2
Funcionalidad	35 %		
Uso adecuado de las estructuras	20 %		
Optimización del código	20 %		
Interfaz	25 %		
Total	100		

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>

main()
{
    clrscr();
    int a,b,c;
    gotoxy(20,10);
    printf("Instituto Tecnológico Superior de Centla");

    if (i<=0; i<1; i++)
    {
    }
    else
    {
    }
}
```

```
package java.testJavadoz;
```

```
class Moto
{
    private String marca;
    private String color;
    private int cilindrada;
    static int cilindrada = 250;
    String nombreDelPropietario;

    Moto(String nombre)
    {
        this.nombreDelPropietario = nombre;
    }

    Moto()
    {
    }

    void encenderMotor()
    {
        if (motorEncendido == true)
        {
            System.out.println("El motor ya esta encendido!");
        }
        else
        {
            motorEncendido = true;
            System.out.println("Brrrrrrmm. El motor se acaba de encender");
        }
    }

    void describeMoto()
    {
        System.out.println("Descripcion de La moto");
        System.out.println("- marca: " + marca);
        System.out.println("- pintada de color: " + color);
        System.out.println("- cilindrada: " + cilindrada + " centimetros cubicos");
        if (motorEncendido == true)
        {
            System.out.println("- el motor esta encendido!");
        }
        else
        {
            System.out.println("- el motor esta apagado");
        }
    }
}

public static void main(String args[])
{
    Moto miMoto;
    miMoto = new Moto();
    miMoto.fabricante = "Kawasaki";
    miMoto.color = "verde fosforito";

    miMoto.describeMoto();
    System.out.println("-----");
}
```